Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/698,705	DEVAUX ET AL.	
Examiner	Art Unit	
MISOOK YU, Ph.D.	1642	

		ORI	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLA	ss	7.	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
424 156.1		530	387.3	388.1	388.85	391.7										
INTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION													
6	1	К	39/395							7 - 64 - Sept 10	12.04.994.96					
1	2	P	21/08					- 34-6-1		2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						
3											40057					
											40.0					
	1 1 1 1										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
			ok Yu 5/25/04 nt Examiner) (Date		2.4	RYR. HELIK MARY EXAM	Total Claims Allowed: 9									
v		28 27 77	niger 5 ments Examinér) (e, es congres en las des gad Co	M	<i>LA</i> ረዕ mary Examine	O Print (O.G. Print Fi								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Par Par Constant	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		8	31			61			91			121			151			181
	2		9	32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161		Ĺ	191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	RUS		103			133			163			193
	14			44	MAGE		74			104			134			164			194
1	15			45			75	le Ri		105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166		[196
	17			47			77			107			137			167			197
3	18			48			78			108			138			168			198
2	19			49			79			109			139			169			199
4	20		· · · · · · ·	50			80			110			140			170			200
5	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112	, dui		142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
6	29			59			89			119			149			179			209
7	30			60			90			120	ulti.		150			180			210